Issue	Classi	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/597,861	GUPTA ET AL.	
Examiner	Art Unit	

2625

				IS	SUE C	LASSIF	CATION	l							
		. 0	RIGINAL				CROSS	CE(S)							
CL	ASS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
382 232			232	382	266	272									
INTERNATIONAL CLASSIFICATION				358	539										
G 0	6	к	9/36	:											
G 0	6	к	9/46						: · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
			1							:					
										: : : :					
								. •							
(Assistant Examiner) (Date)							ee 6/11/200	Total C O Print C	wed: 33 O.G. Print Fig						
, (L	.egal	Inst	ruments Examiner)	(Date)	. (Prir	mary Examiner) (Date)		2						

Thomas D. Lee

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	١.		91			121			.151	1		181
2	2		27	32			62	l .		92			122	·		152			182
3	3	:	28	33			63			93			123			153			183
4	4		29	34			64			94			124			154		·	184
_ 5	5		24	35			65			95			125		-	155			185
_ 6	6		25	36			66			96			126			156	1		186
7	7		26	37			67			97			127			157			187
8	8		_30	38			68			98			128			158			188
	9		31	39	:	·	69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160			190
	11		32	41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
12	13		33	43			73			103			133			163			193
_13	14			44			74			104			134	.		164			194
14	15			45			75			105	,	_	135		•	165			195
9	16			46			76	·		106			136			166			196
10	17			47			77			107			137			167			197
11_	18			48			78			108			138	Ì		168			198
15	19			49			79			109			139			169			199
16	20			50			80			110			140			170			200
_17	21			51			81			111			141		_	171			201
18	22			52	- [82			112			142			172			202
19	23			53	ĺ		83			113			143	·	·	173			203
_20	24			54			84			114			144			174			204
21	25			55	` [85			115			145			175			205
22	26			56			86			116			146	ļ		176	_		206
23	27			57		-	87			117	İ		147	•		177			207
	28			58			88			118			148	·	1	178			208
	29			59	[89			119			149	1		179			209
	30			60			90			120			150			180			210